

# **Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt**

überarbeitet am 27.09.2024

**Produktidentifikation:** 

Handelsname CERMITHANE

Verwendungszweck Leistungsstarker Kleber auf Polymer-Basis

#### Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt übermittelt:

Cermix SA

Route de Nyon 39 CH-1196 Gland

Tel: +41 22 354 20 60 d.dossantos@cermix.ch

Nationale Notfallnummer: 145 (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für Anrufe aus

der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und

Italienisch)

#### Informationen für die Verwender betreffend:

#### **Abschnitt 7**

Lagerklasse (Schweiz): 10/12 - Andere Flüssigkeiten

#### **Abschnitt 8**

Das Gemisch und die darin enthaltenen Stoffe weisen keinen Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz auf (SUVA 2020).

#### **Abschnitt 13**

Entsorgung der Gemisch:

Code	Beschreibung
20 01 28	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die
	unter 20 01 27 fallen

#### Entsorgung der Verpackung:

Code	Beschreibung
15 01 10	[S] Verpackungen, die Rückstände von Stoffen oder Sonderabfällen mit besonders
	gefährlichen Eigenschaften enthalten oder durch Stoffe oder Sonderabfälle mit
	besonders gefährlichen Eigenschaften verunreinigt sind

Schweizer Verordnungen: Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen - SR 814.600, Verordnung über den Verkehr mit Abfällen - SR 814.610, Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen - SR 814.610.1

#### **Abschnitt 15**

Die Mischung unterliegt nicht der Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) SR 814.012.

Deckblatt erstellt: 27.09.2024



1.1 Produktidentifikator:

EUH210:

# SICHERHEITSDATENBLATT von: CERMITHANE

Revisionsdatum: Mittwoch, 31. Januar 2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens:

CERMITHANE			
UFI: /			
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Adhésif multi -usage			
Gebrauchskonzentration: /			
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: CERMIX			
Rue de la Belle Croix			
62240 Desvres (France)			
Tel.: +33321101040 — E-Mail: FDS_Cermix@cermix.com — Website: http://www.cermix.com/			
1.4 Notrufnummer:			
+33(0)145 425 959			
ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren:			
2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:			
Einstufung des Stoffs oder Gemischs auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008			
EUH210 EUH208			
2.2 Kennzeichnungselemente:			
Piktogramme			
Signalwort			
keine			
Gefahrenhinweise			

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH208:	Enthält ( Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat; (Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin; Trimethoxyvinylsilan ). Kann Reaktionen hervorrufen.	
Sicherheitshinweise		

Enthält

keine

#### 2.3 Sonstige Gefahren:

keine

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Keine

#### 3.2 Gemische:

Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat	≤ 0,1 %	CAS-Nr.: EINECS: REACH-Registriernummer: CLP-Einstufung:	82919-37-7 280-060-4 / H317 Skin Sens. 1 H410 Aquatic Chronic 1
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin	≤ 0,1 %	CAS-Nr.: EINECS: REACH-Registriernummer: CLP-Einstufung:	1760-24-3 217-164-6
Trimethoxyvinylsilan	≤ 0,1 %	CAS-Nr.: EINECS: REACH-Registriernummer: CLP-Einstufung:	2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52 H226 Flam. Liq. 3 H317 Skin Sens. 1B H332 Acute tox. 4

Der Wortlaut der hier aufgeführten H-Sätze/Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen:

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Immer im Fall von ernsthaften oder anhaltenden Störungen so schnell als möglich ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt: Mit Wasser spülen

Augenkontakt:Zuerst mit reichlich Wasser spülen, dann bei Bedarf einen Arzt konsultieren.Verschlucken:Zuerst mit reichlich Wasser spülen, dann bei Bedarf einen Arzt konsultieren

Einatmen: Im Fall von ernsthaften oder anhaltenden Störungen: An die frische Luft bringen,

auf Ruhe achten und einen Arzt konsultieren.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Hautkontakt: keine

Augenkontakt: Rötung

Verschlucken: Durchfall, Kopfschmerzen, Bauchkrämpfe, Müdigkeit, Erbrechen

**Einatmen:** keine

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung.:

keine

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

#### 5.1 Löschmittel:

CO2, Pulver, Schaum, Sprühwasser

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

keine

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Zu meidende Löschmittel: keine

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht in ausgelaufene Stoffe treten oder diese berühren und das Einatmen von Dunst, Rauch, Staub und Dämpfen durch Aufhalten auf der dem Wind zugewandten Seite vermeiden. Kontaminierte Kleidung und gebrauchte kontaminierte Schutzausrüstung ausziehen und sicher entsorgen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer ablaufen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung:

Durch absorbierendes Material aufsaugen lassen.

# 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Für weitere Informationen: Abschnitt 8 und 13

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Vorsichtig behandeln, um Verschütten zu vermeiden.

#### 7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In ein gut verschlossenes Behältnis in einem geschlossenen, frostfreien und belüfteten Raum lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Adhésif multi -usage

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung:

#### 8.1 Zu überwachende Parameter:

Es folgt eine Aufzählung der in Abschnitt 3 angegebenen gefährlichen Bestandteile, deren Grenzwerte bekannt sind

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:	Atemschutz nicht erforderlich. Bei Exposition mit Reizungsgefahr verwenden Sie Gasmasken des Typs ABEK. Eventuell mit ausreichender Absaugventilation verwenden.	
Hautschutz:	Mit Nitril-Schutzhandschuhen anfassen. Durchbruchzeit: > 480 Min., Schichtstärke: 0,35 mm, nach EN 374. Handschuhe vor Gebrauch genau kontrollieren. Handschuhe vorsichtig ausziehen, ohne die Außenseite mit der bloßen Hand zu berühren. Die Eignung für einen spezifischen Arbeitsplatz muss mit dem Hersteller der Schutzhandschuhe besprochen werden. Die Hände waschen und abtrocknen.	
Augenschutz:	Augenspülflasche in Reichweite halten. Eng anliegende Schutzbrille tragen. Bei außerordentlichen Verarbeitungsproblemen einen Gesichtsschirm und Schutzanzug tragen.	
Sonstiger Schutz:	Undurchlässige Kleidung. Die Art der Schutzausrüstung hängt von der Konzentration und Menge der gefährlichen Stoffe am betreffenden Arbeitsplatz ab.	
Umweltkontrollen:	Halten Sie die geltenden Umweltvorschriften ein, welche die Freisetzung in Luft, Wasser und Boden begrenzen. Schützen Sie die Umwelt, indem Sie geeignete Kontrollmaßnahmen anwenden, um Emissionen zu verhindern oder zu begrenzen. Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 6 und 13 des Sicherheitsdatenblatts.	
Technische steuerungseinrichtungen:	Das Schutzniveau und die Arten der erforderlichen Kontrollen hängen von den potenziellen Expositionsbedingungen ab. Es sollte für ausreichende Belüftung gesorgt werden, damit die Expositionsgrenzwerte nicht überschritten werden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts.	

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften:

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aggregatzustand/20 °C: flüssig
Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: /

Siedepunkt/Siedebereich:  $331 \, ^{\circ}\text{C} - /$ Entzündbarkeit (fest, gasförmig): nicht zutreffend

Untere Explosionsgrenze, Vol %: /
Obere Explosionsgrenze, Vol %: /
Flammpunkt: /
Zündtemperatur, °C: /
Zersetzungstemperatur: /
pH: /
pH 1 %-Lösung in Wasser: /

**Kinematische Viskosität, 40 °C:** 66.667 mm²/s **Wasserlöslichkeit:** unlöslich Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser nicht zutreffend

(log-Wert):

Dampfdruck/20 °C:

Relative Dichte/20 °C: 1,5000 kg/l

Dampfdichte: nicht zutreffend

Partikeleigenschaften: /

#### 9.2 Sonstige Angaben:

**Dynamische Viskosität, 20 °C:** 100.000 mPa.s

Prüfung auf selbstunterhaltende

Verbrennung:

Verdampfungsgeschwindigkeit (n-BuAc =

1):

Flüchtige organische Verbindungen

(VOC),:

Flüchtige organische Verbindungen 0,000 g/l

(VOC),:

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität:

#### 10.1 Reaktivität:

stabil unter Normalbedingungen.

#### 10.2 Chemische Stabilität:

stabil unter Normalbedingungen.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

keine

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen über + 50 °C aussetzen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Säuren, organische Stoffe, Oxidantionsmittel, Reduktionsmittel

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine Zersetzung bei normaler Verwendung

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben:

# 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

# a) akute Toxizität:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

Berechnete akute Toxizität, ATE, oral: > 2.000 mg/kg
Berechnete akute Toxizität, ATE, dermal: > 2.000 mg/kg

Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat	LD50, oral Ratte:	≥ 5.000 mg/kg
	LD50, dermal Kaninchen:	≥ 5.000 mg/kg
	LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	≥ 50 mg/l
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin	LD50, oral Ratte:	≥ 5.000 mg/kg
	LD50, dermal Kaninchen:	≥ 5.000 mg/kg
	LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	≥ 50 mg/l
Trimethoxyvinylsilan	LD50, oral Ratte:	≥ 5.000 mg/kg
	LD50, dermal Kaninchen:	≥ 5.000 mg/kg
	LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	11 mg/l

#### b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### c) schwere Augenschädigung/-reizung:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### e) Keimzellmutagenität:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### f) Karzinogenität:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### g) Reproduktionstoxizität:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

# i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### j) Aspirationsgefahr:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben:

#### 12.1 Toxizität:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

#### 12.4 Mobilität im Boden:

Wassergefährdungsklasse, WGK (AwSV):

Wasserlöslichkeit: unlöslich

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung:

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Das Produkt darf in der angegebene Gebrauchskonzentration entsorgt werden, wenn es auf pH 7 neutralisiert wird. Eventuelle Einschränkungen der örtlichen Behörden sind stets einzuhalten.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport:

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:

nicht anwendbar

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

ADR, IMDG, ICAO/IATA nicht reglementiert

#### 14.3 Transportgefahrenklassen:

Klassen: nicht anwendbar Identifikationsnummer der Gefahr: nicht anwendbar

#### 14.4 Verpackungsgruppe:

nicht anwendbar

# 14.5 Umweltgefahren:

Nicht Umweltgefährlich

# 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:

Gefahreneigenschaften: nicht anwendbar

Zusätzliche Hinweise: nicht anwendbar

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

nicht anwendbar

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften:

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Wassergefährdungsklasse, WGK (AwSV): 1
Flüchtige organische Verbindungen /

(VOC),:

Flüchtige organische Verbindungen

(VOC),:

0,000 g/l

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheitsund Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine Daten vorhanden

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben:

#### Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf der Straße

ATE: Schätzwert der akuten Toxizität

**BCF:** Biokonzentrationsfaktor

CAS: Chemical-Abstracts-Service-Nummer

CLP: Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

**EINECS:** European INventory of Existing Commercial chemical Substances

**LC50:** Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

**LD50:** Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)

Nr.: Nummer

PTB: persistent, toxisch und bioakkumulativ

STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität

UFI: Eindeutiger Rezepturidentifikator [Unique Formula Identifier]vPvB: sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanzen

WGK: Wassergefährdungsklasse
WGK 1: schwach wassergefährdend

WGK 2: wassergefährdend
WGK 3: stark wassergefährdend

#### Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendeten H-Sätze

EUH208 Enthält ( Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat; N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin; Trimethoxyvinylsilan ). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. H226 Flam. Liq. 3: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H317 Skin Sens. 1: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H317 Skin Sens. 1B: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Eye Dam. 1: Verursacht schwere Augenschäden. H332 Acute tox. 4: Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H410 Aquatic Chronic 1: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

# Berechnungsverfahren CLP

Berechnungsverfahren

#### Änderungsgründe, Änderungen in folgenden Abschnitten

keine

#### **MSDS-Referenznummer**

ECM-111535,00

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Anhang II/A der Verordnung (EG) Nr. 2020/878 erstellt. Die Einstufung wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 mit ihren jeweiligen Änderungen berechnet. Es wurde mit der größtmöglichen Sorgfalt zusammengestellt. Jedoch können wir keine Haftung für Schäden, gleich welcher Art, übernehmen, die eventuell durch die Verwendung dieser Angaben oder des betreffenden Produkts entstehen. Für die Verwendung dieses Präparats für ein Experiment oder eine neue Anwendung muss der Benutzer selbst eine Materialeignungs- und Sicherheitsprüfung ausführen.